



2018-05-23

Österåkers Kommun
Samhällsbyggnadsförvaltningens
plan- och exploateringsenhet
184 86 Åkersberga

Synpunkter till detaljplan för Björnhammarvarvet del 2, Österåkers kommun, Stockholms län

(Ärende/nr: KS 2016/0304)

Även om Björnhammarvarvet är, enligt planen, ett av de områden i Svinninge som inte bedöms medföra betydande miljöpåverkan, kommer troligtvis en utökad miljöfarlig hantering att ske inom området i samband med att nu fler av områdets fastigheter fått ändrade användningsbestämmelser från kvartersmark för bostäder till kvartersmark för småbåtshamn/varvsverksamhet. Vi föreslår att planen omfattar rutiner som förebygger farliga kemiska utsläpp och därmed minskar risken för miljöpåverkan och behovet av framtida sanering.

Vi gläds åt planens bevis på att saneringen av mycket av föroreningen från tidigare verksamhet har varit lyckad. Vi vill påpeka att verksamheten fortsätter och utökas vilket betyder att om man inte vidtar åtgärder för att hindra utsläpp av farliga ämnen så finns återigen miljörisker.

Av Miljöbalkens 26 kap 19 § framgår att den som bedriver verksamhet eller vidtar åtgärder som kan befaras medföra olägenheter för människors hälsa eller påverka miljön, ska förlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga sådana verkningar. Det framgår också att den som bedriver sådan verksamhet eller vidtar sådan åtgärd ska hålla sig underrättad om verksamheten eller åtgärdens påverkan på miljön, samt lämna förslag till kontrollprogram eller förbättrande åtgärder till tillsynsmyndigheten, om tillsynsmyndigheten begär det.

Planen bör kräva att varvet tar hänsyn till framtida risker. Då det är den som bedriver en miljöfarlig verksamhet som ska förhindra att farliga ämnen, såsom båtbottnfärg, glykol, oljor, slipdamm mm, sprids från verksamhetsområdet ut till vatten/hav/den hårt ansträngda Östersjön och omgivande naturområden så åligger det varvet att vidta nödvändiga åtgärder för att minimera farliga utsläpp. Att Björnhammarvarvet inte har den lagstadgade toatömning för båtar tyder på att det behövs uppmuntras till en mer aktiv hållning i fråga om miljöskydd.

Nedan är punkter som planen bör framhållas för att försäkra att saneringens fördelar inte tillintetgörs:

- Rening av utgående dagvatten från den miljöfarliga verksamheten bör ske genom kontrollerad infiltration och uppföljning med kontrollprogram för att säkerställa halterna.
- Installation av spolplatta med efterföljande rening för uppsamling av farliga ämnen och partiklar i samband med båtbottnvätt och upptagning är ett måste i dagens miljöanpassade verksamheter och för att kunna följa intentionen i miljöbalken. Vi



uppmuntrar kommunen att söka LOVA-bidrag för installation av spolplatta med rening för att minimera kostnaden för småbåtshamnen/varvet.

- Verksamhetsutövaren ska tillse rutiner för hur slipdammet ska omhändertas. Om vårrustning sker i verkstadshallar ska det inte finnas några golvbrunnar. Vid slipning utomhus ska våtslip alternativt en slipmaskin kopplad till sug användas.
- Vid skrapning av skrov ska man lägga plast eller liknande under för att samla upp färgrester som ska hanteras som farligt avfall.
- Spillskydd/invallning för uppsamling av eventuella spill och rutiner för hur uppsamling av spill kan ske ska finnas.
- Tillse god förvaringen och hantering av kemikalier ska ske i helst låsbara utrymmen och miljöstationer.
- Varvet ska informera om och uppmuntra till att använda giftfri färg.

Naturskyddsföreningen i Österåker

Maria Olausson, Philip Shaw, Helena Wänerstrand för styrelsen